



立即發佈：2020 年 11 月 23 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長公佈關於新冠肺炎微集群重點區域的最新消息

斯塔頓島、門羅郡和奧農達加郡新增橙色警戒區

在上曼哈頓區、拿騷郡和薩福克郡新建黃色警戒區

區域變化將於週三對企業生效，週四對學校生效

南海灘精神治療中心將用於接收斯塔頓島超員的新冠肺炎住院患者

所有重點地區的陽性檢測率是 4.48%；不包括所有重點地區區域在內的紐約州陽性率是 2.73%

全州陽性率為 3.08%

昨天紐約州有 33 人死於新冠肺炎

安德魯 M. 葛謨州長今日公佈紐約州最新的新冠肺炎 (COVID-19) 微集群重點區域。斯塔頓島 (Staten Island) 的部分黃色警戒區將變成橙色警戒區。門羅郡 (Monroe) 和奧農達加郡 (Onondaga) 也將設立橙色預警區。上曼哈頓區 (Upper Manhattan)、拿騷郡 (Nassau) 和薩福克郡 (Suffolk) 將設立新的黃色警戒區。對現有重點區域和新重點區域的變更將於 11 月 25 日星期三對企業和學校生效，於 11 月 26 日星期四對學校生效。

州長還宣佈，按照當地醫院的請求，精神健康辦公室 (Office of Mental Health, OMH) 位於斯塔頓島的尚未開放的機構——南海灘精神治療中心 (South Beach Psychiatric Center) 將作為臨時緊急醫療機構，為冠狀病毒 (COVID) 患者提供治療。該設施在春季作為緊急醫院，為冠狀病毒患者提供護理。

「我們需要認清現實，因為我們正處於危險的時期，冠狀病毒感染率、死亡人數、住院人數，我們整天在電視上看到的所有東西都是我們行動的結果。這裡沒有預先確定的結果。你告訴我紐約民眾今天在做什麼，我明天會告訴你感染率。我們現在所處的位置存在著一種糟糕的協同作用——一種冠狀病毒疲勞感。是的，我們的感染率只有 3%，只有佛蒙特州 (Vermont)、緬因州 (Maine) 和夏威夷州 (Hawaii) 比我們低，但這種情況瞬息之間就會改變，我們必須記住我們是如何走到這一步的，」葛謨州長表示。「重要的是你所在社區的感染率，這就是為什麼我們要談論微集群。影響你的家庭和社區的行為，在你的社區

成為冠狀病毒改變的變革推動者。我們是社會型的生物，現在也是社交活動的旺季。這是一個糟糕的組合，而且往往是一系列事件的組合才會產生重大問題。現在，上曼哈頓區，主要是華盛頓高地 (Washington Heights) 地區，將變成黃色區域。我們還在長島地區 (Long Island) 增加了黃色區域。奧農達加郡和門羅郡的部分地區將變成橙色區。斯塔頓島，一部分是黃色區域，一部分是橙色區域。今年，讓我們把感恩節 (Thanksgiving) 看作是對那些在今年做出非凡貢獻的人們表示感謝的時刻，並繼續通過我們的努力、戴口罩、保持社交距離和實踐安全行為來感謝他們。」

當前重點區域的調整

斯塔頓島 - 斯塔頓島部分地區過渡至橙色警戒區 - 點擊[此處](#)查看地圖

斯塔頓島的部分地區將根據 7 天陽性率、病例數和達到橙色警戒區的住院人數的增加情況過渡到橙色警戒區。該行政區的其餘地區將保持黃色警戒區。

新增重點地區

曼哈頓區 (Manhattan) - 新增黃色預警地區 - 請點擊[此處](#)查看地圖

在達到黃色預警區的指定標準後，將在華盛頓高地地區建立新的黃色區域，包括增加的 7 天陽性率、病例數和住院率。

門羅郡 - 請點擊[此處](#)查看地圖

羅徹斯特市 (Rochester) 和周邊地區將在滿足橙色區域的陽性率、新病例和住院率指標後過渡到橙色區域。現有黃色區域的其餘部分將維持為警戒黃色區域。

拿騷郡 - 連結至下面的地圖

[大頸區 \(Great Neck\)](#) 和 [馬薩匹克公園 \(Massapequa Park\)](#) 都出現了持續的陽性率、新增病例率和住院人數達到了黃色警戒區指定標準，這兩個地區及其周圍將建立黃色警戒區。

奧農達加郡 - 請點擊[此處](#)查看地圖

錫拉丘茲市及其周邊地區的居民陽性率、病例人數以及住院人數都在不斷增加，它們將會轉向橙色警戒區。現有的黃色區域仍將是黃色警戒區，部分區域將會擴大。

薩福克郡 - 連結至下面的地圖

薩福克郡的部分地區，包括 [漢普頓海灣 \(Hampton Bays\)](#) 和 [河源鎮 \(Riverhead\)](#)，將被指定為黃色預警區，在滿足陽性率、新病例和新的住院指標後，被指定為黃色區域。

州長指出，根據本州的微集群戰略，所有重點地區的陽性檢測率為 4.48%，而重點地區以外的區域為 2.73%。在重點地區內，昨天報告了 39,209 個檢測結果，有 1,755 個陽性檢測結果。本州不包括這些重點地區在內的其他地區報告了 152,280 個檢測結果，有 4,151 個陽性檢測結果。以下是昨天、前一日、目前 7 天滾動平均結果和前兩週的完整檢測結果：

全州	11月1日 - 11月7日陽性率 %	11月8日 - 11月14日陽性率 %	11月15日 - 11月21日陽性率 %	目前7天滾動平均結果	前一天 (11月21日) 陽性率 %	昨日 (11月22日) 陽性率 %
全州所有重點區域陽性率 %	3.44%	4.89%	4.57%	4.57%	4.39%	4.48%
包括所有重點地區在內的全州陽性率 %	1.95%	2.86%	2.89%	2.93%	2.74%	3.08%
不包括所有重點地區在內的全州陽性率 %	1.81%	2.47%	2.44%	2.52%	2.29%	2.73%

微集群地區今天、昨天、前天、上週、前一週 7 天平均陽性率如下：

重點地區	11月1日 - 11月7日陽性率 %	11月8日 - 11月14日陽性率 %	11月15日 - 11月21日陽性率 %	前天的7天滾動平均結果	昨天的7天滾動平均結果	目前的7天滾動平均結果
伊利郡 (Erie) 橙色區域重點地區陽性率 %	4.53%	7.22%	7.30%	7.25%	7.30%	7.20%
伊利郡黃色區域重點地區陽性率 %	4.64%	5.34%	7.36%	7.58%	7.36%	7.53%
尼亞加拉郡 (Niagara) 黃色區域重點地區陽性率 %	4.29%	5.10%	4.44%	4.30%	4.44%	4.53%

門羅郡 (Monroe) 黃色區域重點地區陽性率 %	4.06%	5.54%	3.80%	3.96%	3.80%	3.76%
奧農達加郡 (Onondaga) 黃色區域重點地區陽性率 %	4.68%	6.58%	5.12%	5.65%	5.12%	4.99%
皇后區 (Queens) 邱園小丘街區 (Kew Garden Hills)/森林小丘社區 (Forest Hills)/阿斯托里亞市 (Astoria) 黃色區域重點地區陽性率 %	2.11%	3.40%	3.40%	3.32%	3.40%	3.31%
東布朗克斯區 (Bronx East) 黃色區域重點地區陽性率 %	2.70%	3.81%	3.52%	3.49%	3.52%	3.73%
西布朗克斯區 (Bronx West) 黃色區域重點地區陽性率 %	2.79%	3.80%	4.70%	4.72%	4.70%	4.73%
布魯克林區 (Brooklyn) 黃色地區重點區域陽性率 %	3.33%	3.92%	3.70%	3.72%	3.70%	3.85%
洛克蘭郡黃色區域重點地區陽性率 %	3.46%	3.55%	3.39%	3.30%	3.39%	3.29%
希芒郡 (Chemung) 橙色區域重點地區陽性率 %	6.45%	4.59%	4.71%	4.15%	4.71%	5.20%
斯塔頓島 (Staten Island) 黃色區域重點地區陽性率 %	3.00%	4.33%	4.15%	3.99%	4.15%	4.28%
泰奧加郡 (Tioga) 黃色區域重點地區陽性率 %	10.03%	10.81%	5.60%	5.90%	5.60%	5.47%
奧蘭治郡 (Orange) 米德爾頓市 (Middletown) 黃色	2.95%	3.81%	5.41%	4.94%	5.41%	3.84%

區域重點地區陽性率 %						
奧蘭治郡紐堡 (Newburgh) 黃色區域重點地區陽性率 %	5.96%	8.07%	7.89%	7.93%	7.89%	8.68%
威徹斯特郡皮克斯基爾市 (Peekskill) 黃色區域重點地區陽性率 %	5.16%	10.36%	7.15%	7.70%	7.15%	7.29%
威徹斯特郡奧西寧嚮 (Ossining) 黃色區域重點地區陽性率 %	5.00%	9.88%	10.22%	10.37%	10.22%	10.11%
威徹斯特郡塔里敦嚮 (Tarrytown) 黃色區域重點地區陽性率 %	4.26%	8.47%	8.27%	8.56%	8.27%	8.80%
威徹斯特郡揚克斯市 (Yonkers) 黃色區域重點地區陽性率 %	3.42%	4.48%	4.11%	4.07%	4.11%	4.38%
威徹斯特郡新羅謝爾市 (New Rochelle) 黃色區域重點地區陽性率 %	4.40%	6.46%	5.68%	6.58%	5.68%	5.20%
威徹斯特郡賈斯特港 (Port Chester) 橙色區域重點地區陽性率 %	7.46%	9.34%	7.59%	7.09%	7.59%	7.94%

今天的數據簡述如下：

- 患者住院人數 - 2,724 (+162)
- 新住院患者人數 - 363
- 設有醫院的郡 - 52
- **ICU** 人數- 545 (+43)
- **ICU** 插管人數 - 249 (+15)
- 總出院人數 - 83,501 (+194)

- 死亡人數 - 33 人
- 總死亡人數 - 26,390 人

各地區過去三天檢測呈陽性的百分比如下：

地區	星期五	星期六	星期日	當前 7 天平均陽性率
Capital Region	2.4%	2.0%	2.0%	2.28%
Central New York	3.5%	2.6%	3.6%	3.43%
Finger Lakes	3.8%	2.5%	3.6%	3.30%
Long Island	2.9%	3.5%	3.5%	3.24%
Mid-Hudson	3.7%	3.3%	4.2%	3.91%
Mohawk Valley	3.3%	2.1%	2.5%	2.58%
New York City	2.6%	2.3%	2.5%	2.57%
North Country	2.2%	1.3%	1.7%	1.73%
Southern Tier	1.2%	1.5%	1.8%	1.23%
Western New York	5.7%	6.0%	5.5%	5.11%

紐約市各行政區過去三天檢測呈陽性的百分比如下：

行政區	星期五	星期六	星期日	當前 7 天平均陽性率
Bronx	3.9%	3.3%	3.4%	3.39%
Brooklyn	2.4%	2.0%	2.7%	2.33%
Manhattan	2.0%	1.4%	1.4%	1.78%
Queens	2.4%	2.9%	2.9%	2.81%
Staten Island	3.8%	4.4%	4.2%	4.15%

病毒檢測呈陽性的總人數為 602,120 人，按地域劃分如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	5,148	40
Allegany	856	10
Broome	4,927	68
Cattaraugus	901	24
Cayuga	735	31
Chautauqua	1,403	11
Chemung	2,702	55
Chenango	578	15
Clinton	428	10
Columbia	965	3
Cortland	907	23
Delaware	314	5

Dutchess	6,728	94
Erie	21,572	497
Essex	250	2
Franklin	239	8
Fulton	454	22
Genesee	800	42
Greene	633	7
Hamilton	39	2
Herkimer	582	7
Jefferson	435	17
Lewis	306	6
Livingston	617	34
Madison	821	24
Monroe	12,771	365
Montgomery	396	18
Nassau	57,127	421
Niagara	3,213	61
NYC	296,547	1,782
Oneida	4,210	129
Onondaga	9,362	202
Ontario	1,129	42
Orange	15,987	115
Orleans	576	15
Oswego	1,273	86
Otsego	529	21
Putnam	2,472	110
Rensselaer	1,528	13
Rockland	20,708	106
Saratoga	1,969	65
Schenectady	2,136	63
Schoharie	176	7
Schuyler	271	9
Seneca	253	10
St. Lawrence	678	11
Steuben	1,599	42
Suffolk	56,865	526
Sullivan	2,093	15
Tioga	1,043	19
Tompkins	936	32
Ulster	3,073	50
Warren	543	1

Washington	430	8
Wayne	967	55
Westchester	47,262	421
Wyoming	419	18
Yates	239	11

昨天，紐約州有 33 人死於新冠肺炎，死亡人數至此達到 26,390 人。按居住郡的地域劃分如下：

按居住郡統計的死亡人數	
郡	新增死亡人數
Allegany	1
Bronx	3
Chemung	1
Erie	10
Genesee	1
Kings	2
Lewis	1
Madison	1
Monroe	3
Nassau	1
Richmond	3
Rockland	1
Steuben	1
Suffolk	3
Tioga	1

###

網站 www.governor.ny.gov 有更多新聞
 紐約州 | 行政辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)